

Fragen? Questions? Questions?



<https://www.init7.net/de/support/faq/>
<https://www.init7.net/en/support/faq/>
<https://www.init7.net/fr/support/faq/>



Init7 (Schweiz) AG
Technoparkstrasse 5
CH-8406 Winterthur

info@init7.net
www.init7.net
+41 44 315 44 00

Hybrid7 P2MP Aktivierung Activation

ZYXEL PE5301

Init7



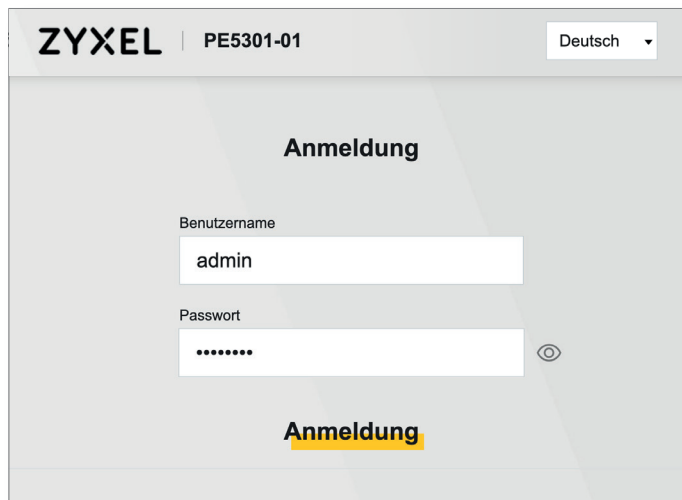
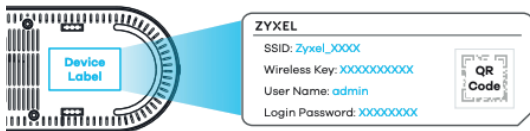
Aktivierung Zyxel PE5301

1 Die Komponenten anschliessen

1. Schliessen Sie Ihren Router mit dem beigelegten Glasfaserkabel an die OTO-Dose (Glasfaser-Steckdose) an.
2. Verbinden Sie den Router mit dem Strom.
3. Schliessen Sie Ihren Computer mit dem beiliegenden Ethernetkabel am Router an oder verbinden Sie Ihren Computer mit dem WLAN.

2 Im Web-Konfigurator anmelden

1. Öffnen Sie einen Webbrowser (Firefox, Chrome), tippen Sie die IP-Adresse (192.168.1.1) in die Adresszeile ein.
2. Sie gelangen auf die Login-Seite des Web-Konfigurators.
3. Loggen Sie sich ein.
User Name: admin
Passwort: Ihr Passwort finden Sie auf der Unterseite des Routers.

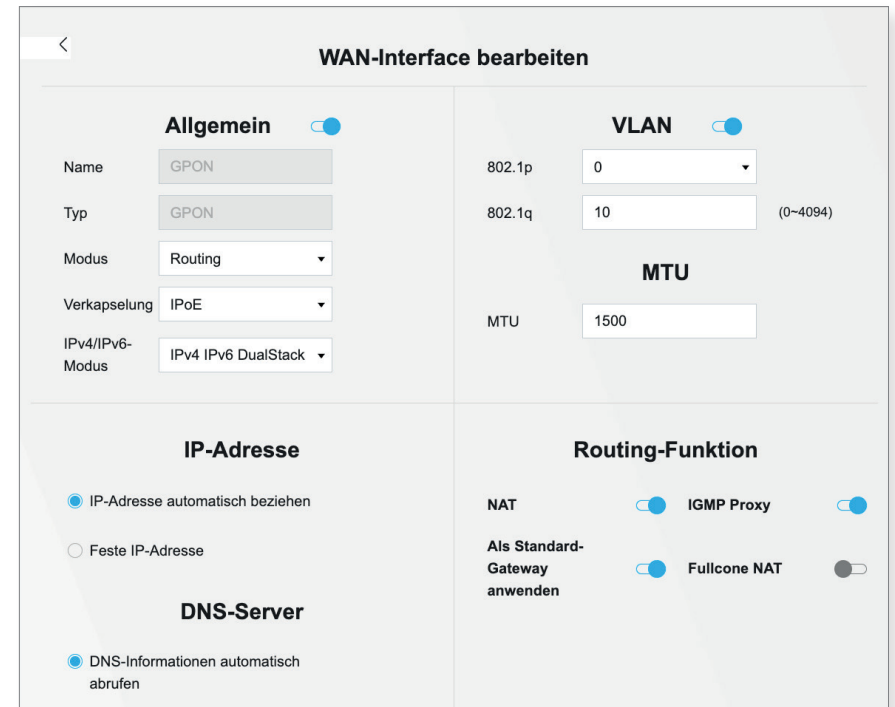


3 Einstellungen vornehmen

1. Klicken Sie auf der Übersichtseite oben rechts auf «Menü» (Kreis mit drei waagrechten Linien).
2. Navigieren Sie zu «Theme» → «Network Setting» → «Broadband».
3. Klicken Sie unter «Modify» auf das Symbol «Edit».



4. Nehmen Sie folgende Einstellungen vor und klicken Sie auf «Apply».



4 Swisscom-Splashpage öffnen

Öffnen Sie nun ein neues Fenster in Ihrem Browser, es sollte sich automatisch die Swisscom-Splashpage öffnen. Sollte dies nicht der Fall sein, versuchen Sie es bitte mit dem Browser Ihres Smartphones oder eines anderen Geräts.

Dieser Anschluss ist noch nicht aktiviert!

Bitte aktivieren Sie Ihren Anschluss wie folgt:

Bitte geben Sie den Aktivierungscode ein. Dieser besteht entweder aus zehn Ziffern (Bsp. 0123456789), oder aus sechs Ziffern (Bsp. 123456).

Bitte geben Sie die OTO-ID und die Steckplatz-Nummer (Plug) der Glasfasersteckdose an, an welcher Sie ihre Internet Box angeschlossen haben.

Activation Code * ?

Oto Id * ?

Plug Nummer * ?

[Bestätigen](#)

Falls Sie keinen Aktivierungscode erhalten haben, kontaktieren Sie bitte Ihren Dienstanbieter für die Aktivierung Ihres Anschlusses. Halten Sie dabei die OTO-ID / Steckplatz-Nummer (Plug) bereit.

5 Auf der Swisscom-Splashpage

1. Geben Sie die OTO-ID ein. Die OTO-ID ist die Nummer Ihrer Glasfaser-Steckdose (zum Beispiel B.777.777.777.X).
2. Geben Sie die Plug-Nummer (Steckplatz-Nummer) ein.
3. Geben Sie den Aktivierungscode ein, den Sie von uns erhalten haben.
4. Klicken Sie auf «Aktivieren».

6 Aktivierungsvorgang

Es sollte sich nun eine neue Seite öffnen. Erfolgt die Bestätigung nach 30 Minuten nicht automatisch, aktualisieren Sie bitte die Seite. Sobald die Seite neu geladen wurde, ist die Aktivierung des Anschlusses bestätigt. **Wichtig:** Falls die Bestätigung auch dann nicht angezeigt wird, fahren Sie dennoch mit dem nächsten Schritt fort.

7 PPPoE & VLAN Tagging konfigurieren

1. Melden Sie sich im Web-Konfigurator an und rufen Sie die Übersichtsseite auf (siehe Punkte 2 und 3).
2. Wählen Sie unter «Encapsulation» «PPPoE».
3. Unter «PPP Information» geben Sie die Logindaten ein, die Sie von uns erhalten haben.
4. Geben Sie bei VLAN den Wert 11 ein.
5. Klicken Sie auf «Apply».
6. Ihr Internetzugang ist nun aufgeschaltet und Ihr Router ist mit dem Internet verbunden.

WAN-Interface bearbeiten

Allgemein ☑

Name

Typ

Modus

Verkapselung

IPv4/IPv6-Modus

PPP-Informationen

PPP Benutzername

PPP Passwort

PPP Verbindungsauslöser Automatische Verbindung Auf Anfrage

PPPoE-Passthrough

VLAN ☑

802.1p

802.1q (0-4094)

MTU

MTU

IP-Adresse

IP-Adresse automatisch beziehen

Feste IP-Adresse

DNS-Server

DNS-Informationen automatisch abrufen

Folgende Static DNS Adresse verwenden

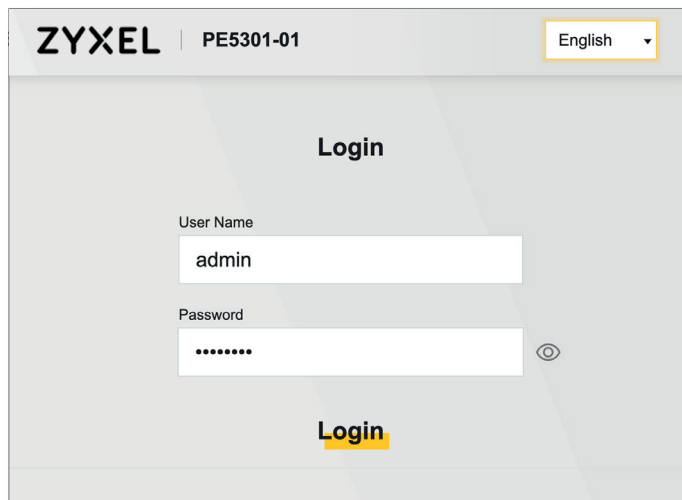
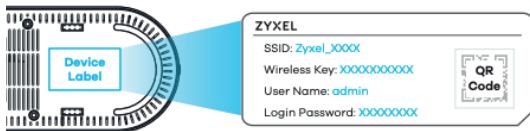
Activation Zyxel PE5301

1 Connecting the components

1. Use the provided fibre optic cable to connect your router to the OTO socket (fibre optic socket).
2. Connect your router to the power supply.
3. Use the provided Ethernet cable to connect your computer to the router or connect your computer to the WLAN.

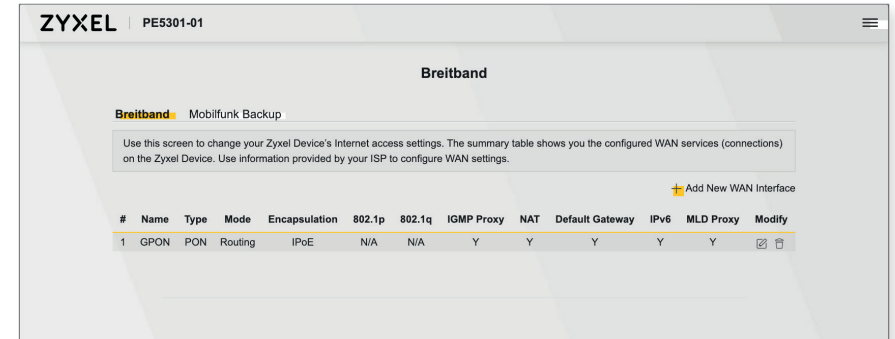
2 Log in to the web configurator

1. Open a web browser (Firefox, Chrome), type the IP address (192.168.1.1) into the address bar.
2. The login page of the web configurator will display.
3. Log in with the following details:
User name: admin
Password: found on the bottom of the router.

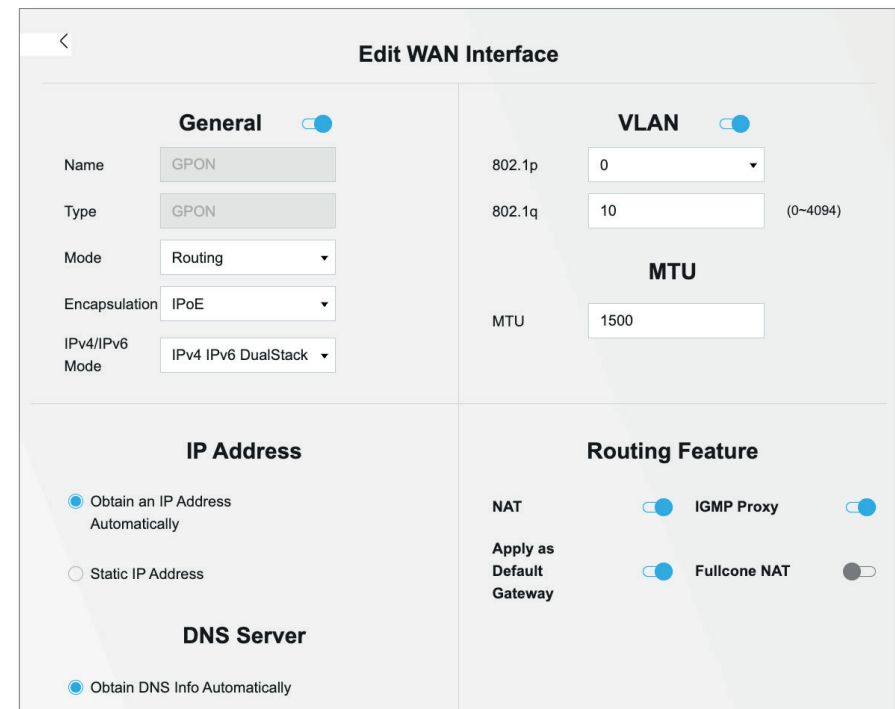


3 Configuration of network settings

1. Click on «Menu» (circle with three horizontal lines) at the top right of the overview page.
2. Navigate to «Theme» → «Network Setting» → «Broadband»
3. Under «Modify» click the «Edit» icon.



4. Make the following settings and click «Apply».



4 Open Swisscom splashpage

Now open a new window in your browser, the Swisscom splashpage should open automatically. If this is not the case, please try it with the browser of your smartphone or another device.

This connection has not been activated yet!
Please activate your connection as follows:
Please enter the activation code as well. This consists of either from ten digits (ex. 0123456789), or from six digits (ex. 123456).
Please enter the OTO-ID and the slot number (Plug) of the optical fibre socket to which you have connected your end device.

Activation Code * ✓

Oto Id * ✓

Plug Number * ✓

If you have not received an activation code, please contact your service provider to activate your connection. Please have the OTO ID / slot number (plug) ready.

5 Swisscom splashpage

1. Enter the OTO ID. The OTO ID is the number of your fibre optic socket (e.g. B.777.777.777.X).
2. Enter the plug number (also known as «slot number»).
3. Enter the activation code that you have received from us.
4. Click on «Activate».

6 Activation process

A new page should open now. If the confirmation does not occur automatically after 30 minutes, please refresh the page. As soon as the page reloads, the activation of the connection is confirmed.

Important: If the confirmation still does not appear, proceed with the next step anyway.

7 Configure PPPoE and VLAN Tagging

1. Log in to the web configurator and open the overview page (see steps 2 and 3).
2. Select «PPPoE» in «Encapsulation».
3. Under «PPP Information», enter the login data that you have received from us.
4. For VLAN, enter the value 11.
5. Click «Apply».
6. Your Internet access is now activated and your router is connected to the Internet.

Edit WAN Interface

General

Name: GPON
Type: GPON
Mode: Routing
Encapsulation: PPPoE
IPv4/IPv6 Mode: IPv4 IPv6 DualStack

PPP Information

PPP User Name: FTTH.pilot12@dow
PPP Password: [masked]
PPP Connection Trigger: Auto Connect On Demand
PPPoE Passthrough:

VLAN

802.1p: 0
802.1q: 11 (0~4094)

MTU

MTU: 1500

IP Address

Obtain an IP Address Automatically
 Static IP Address

DNS Server

Obtain DNS Info Automatically
 Use Following Static DNS Address

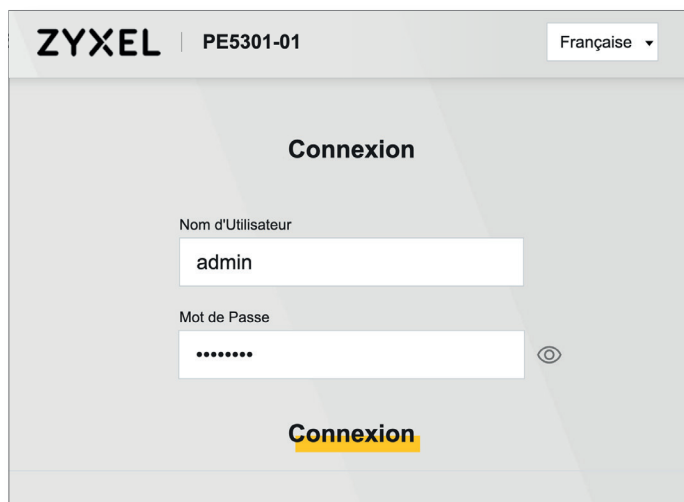
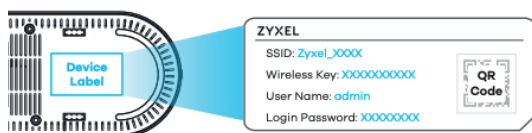
Activation Zyxel PE5301

1 Connecter les composants

1. Connectez votre routeur à la prise OTO (prise optique) à l'aide du câble en fibre optique fourni.
2. Connectez le routeur à la prise électrique.
3. Connectez votre ordinateur au routeur à l'aide du câble Ethernet fourni ou connectez votre ordinateur au réseau local sans fil (WLAN).

2 Connexion au configurateur web

1. Ouvrez un navigateur Web (Firefox, Chrome), saisissez l'adresse IP (192.168.1.1) dans la barre d'adresse.
2. La page de connexion du configurateur web apparaît.
3. Connectez-vous.
User Name : admin
Password : Vous trouverez votre mot de passe sous le routeur.

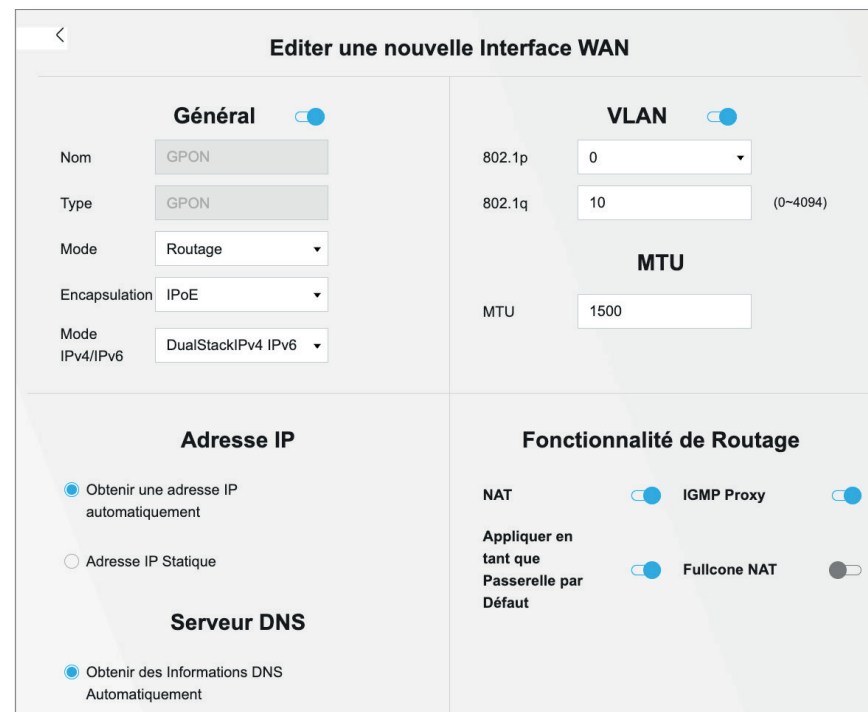


3 Configuration

1. Cliquez sur « Menu » (cercle avec trois lignes horizontales) dans le coin supérieur droit de la page d'aperçu.
2. Cliquez sur « Theme » → « Network Setting » → « Broadband ».
3. Sous « Modify », cliquez sur l'icône « edit »



4. Configurez les paramètres comme suivant et cliquez sur « Apply ».



4 Splashpage Swisscom

Ouvrez maintenant une nouvelle fenêtre dans votre navigateur, la splashpage de Swisscom devrait s'ouvrir automatiquement. Si ce n'est pas le cas, veuillez essayer le navigateur de votre smartphone ou d'un autre appareil.



Ce raccordement n'est pas encore activé!

Veuillez activer votre connexion comme suit:

Veuillez saisir le code d'activation. Il s'agit soit à partir de d'un code à dix chiffres (ex. 0123456789), ou à partir de six chiffres (ex. 123456).

Indiquez l'ID de l'OTO et le numéro de la prise optique (Plug) de la prise optique à laquelle votre Internet Box est connectée.

Activation Code * ✓

Oto Id * ✓

Plug Number * ✓

Si vous n'avez pas reçu de code d'activation, veuillez contacter votre fournisseur de services pour pouvoir activer votre connexion. Veuillez alors vous munir de l'ID OTO et le numéro de la prise (Plug).

5 Sur la splashpage de Swisscom

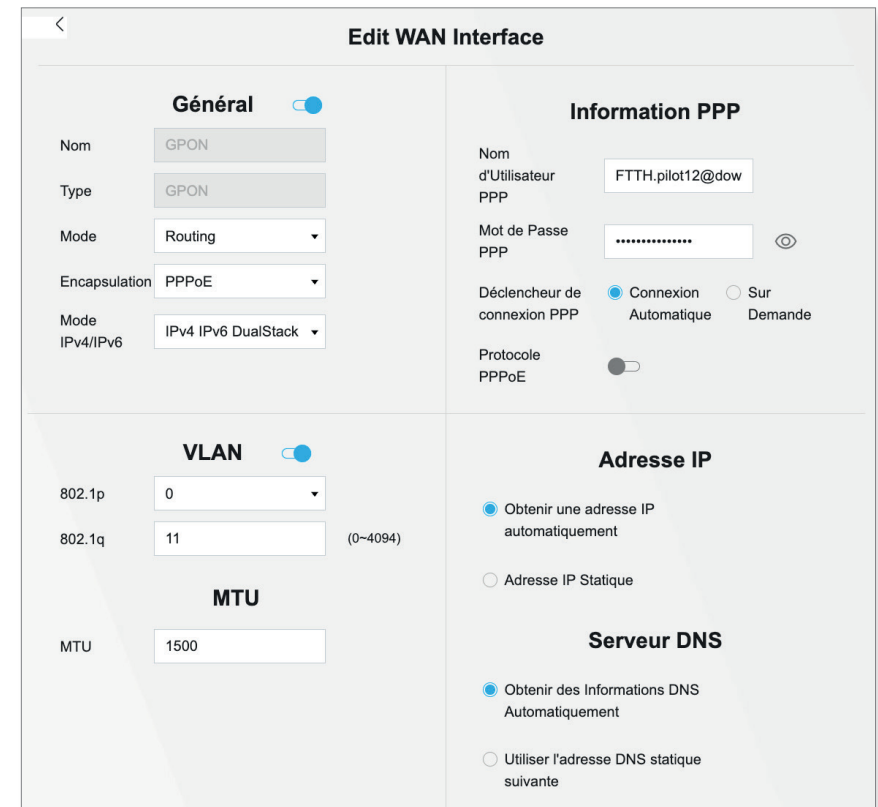
1. Saisissez votre OTO ID. L'OTO ID est le numéro de votre prise optique (par exemple B.777.777.777.X).
2. Saisissez votre numéro de plug.
3. Saisissez le code d'activation que vous avez reçu de notre part.
4. Cliquez sur « Activation ».

6 Processus d'activation

Une nouvelle page devrait maintenant s'ouvrir. Si la confirmation ne s'effectue pas automatiquement après 30 minutes, veuillez actualiser la page. Dès que la page se recharge, l'activation du raccordement est confirmée. **Important :** Si la confirmation ne s'affiche toujours pas, poursuivez tout de même avec l'étape suivante.

7 Configurer PPPoE et VLAN Tagging

1. Connectez-vous au configurateur web et ouvrez la page d'aperçu (voir points 2 et 3)
2. Sous « Encapsulation », sélectionnez « PPPoE ».
3. Sous « PPP Information », saisissez les données de connexion que vous avez reçues de notre part.
4. Pour VLAN, entrez la valeur 11.
5. Cliquez sur « Apply ».
6. Votre accès à l'internet est maintenant activé et votre routeur est connecté à l'internet.



Edit WAN Interface

Général

Nom: GPON

Type: GPON

Mode: Routing

Encapsulation: PPPoE

Mode IPv4/IPv6: IPv4 IPv6 DualStack

Information PPP

Nom d'utilisateur PPP: FTTH.pilot12@dow

Mot de Passe PPP: [masked]

Déclencheur de connexion PPP: Connexion Automatique Sur Demande

Protocole PPPoE:

VLAN

802.1p: 0

802.1q: 11 (0-4094)

MTU

MTU: 1500

Adresse IP

Obtenir une adresse IP automatiquement

Adresse IP Statique

Serveur DNS

Obtenir des Informations DNS Automatiquement

Utiliser l'adresse DNS statique suivante